robotron

RAUSCHGENERATOR 03004

VEB ROBOTRON-MESSELEKTRONIK
>OTTO SCHÖN CORESDEN

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung

RAUSCHGENERATOR 03004 Diese Bedienungsanleitung enthält nur Angaben, die sich auf dem Rauschgenerator beziehen.

Bedienungshinweise sowie Eigenschaften, die im Zusammenhang mit den übrigen Funktionsblöcken von Interesse sind, werden in den Bedienungsanleitungen der Standardgeräte erläutert.

Meßplatzbeschreibungen sowie Applikationshinweise enthält das Handbuch "Meßplätze der Schall- und Schwingungsmeßtechnik", das vom VEB ROBOTRON-MESSELEKTRONIK "OTTO SCHÖN" Dresden bezogen werden kann.

Inhaltsverzeichnis

1.	Anwendungsgebiet	8
2.	Lieferumfang	9
3.	Technische Daten	10
4.	Aufbau und Arbeitsweise	12
4.1.	Aufbau	12
4.2.	Theoretische Grundlagen	12
4.3.	Arbeitsweise	15
5•	Vorbereitung zum Betrieb und Betriebsanleitung	17
5.1.	Allgemeines	17
5.2.	Funktionszweck der Bedienungs- und Anschluβelemente	17
5.3.	Einstellung und Anschluβ des Gerätes	18
5.4.	Inbetriebnahme	21
6.	Elektrische Schaltung	21
7.	Reparaturhinweise	24
8.	Lager- und Transportbedingungen	26
Posi	tion der Bauelemente: Bild 7 (Seitenansicht)	27
Diag:	ramm: Überschreitungswahrscheinlichkeit w	28
Schal	ltteilliste	SL1 bis SL
		4-2
Posi	tion der Bauelemente: Leiterplatte 577 898.1	Anlage
Stro	nlaufplan 1 Rauschgenerator 03 004	Anlage
Stro	nlaufplan 2 Rauschgenerator 03 004	Anlage

Erläuterungen zu Bild 1

1 Schalter WEISS/ROSA S 1/577 904.1

2 Dämpfungseinsteller "fein" R 1

3 Dämpfungsschalter "grob" S 1/577 907.4

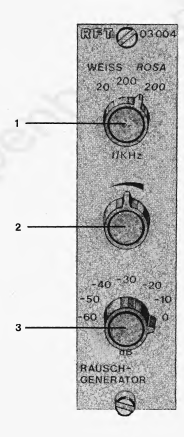


Bild 1
RAUSCHGENERATOR 03 004
Vorderansicht
Bedienungselemente

Рис. 1
ГЕНЕРАТОР ШУМА 03 004
Вид спереди
Элементы управления

Fig. 1
03 004 NOISE GENERATOR
Front View
Control Elements

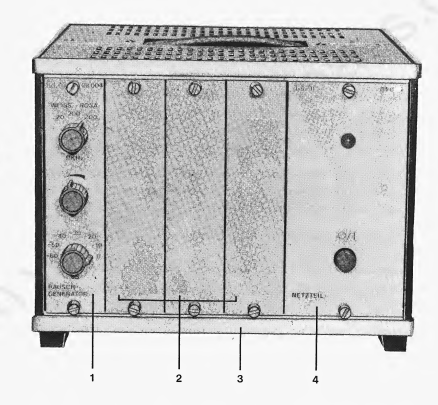


Bild 2 RAUSCHGENERATOR KOMPL. Vorderansicht

Рис.2 ГЕНЕРАТОР ШУМА КОМПЛ. Вид спереди

NOISE GENERATOR COMPL. Front View

Erläuterungen zu Bild 2

- 1 Rauschgenerator 03 004
- 2 Blindplatte
- 3 Systemgehäuse 04 012
- 4 Netzteil 04 003

Rauschgenerator, komplett
Bestell-Nr. 577 918.7

1. Anwendungsgebiet

Der Rauschgenerator 03 004 ist ein Funktionsblock des Meßgerätesystems der Akustik und Schwingungstechnik. Das Gerät dient als Spannungsquelle zur Erzeugung von stochastischen Vorgängen mit kontinuierlichem Spektrum. Derartige Rauschsignale können mit Vorteil für elektroakustische und schwingungstechnische Meß- und Prüfaufgaben verwendet werden.

In Verbindung mit Terz- und Oktavfiltern lassen sich u. a. frequenzabhängige Körper- und Luftschalldämmungen, Nachhallzeiten und Schallverteilungen messen.

Mit Hilfe der Rauschsignale kann man spezielle Eigenschaften von

- mechanischen Anlagen, wie Fahrzeugen und Servosystemen,
- elektrischen Schaltungen, z. B. Regelkreisen und Lautsprechern.
- mechanischen und elektrischen Bauelementen durch Messung der Ermüdungskurven

untersuchen.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten sind:

- Untersuchungen von nichtlinearen Verzerrungen in Verstärkern und Übertragungssystemen.
- physiologische Untersuchungen zum Studium der Lautstärkebildungsgesetze sowie der Lästigkeits- und Schadenswirkung von Schall auf den Menschen,
- Simulierung der Kanalbelegung in der Trägerfrequenztechnik,
- allgemeine Untersuchung stochastischer Prozesse.

Der Frequenzbereich des Rauschgenerators 03 004 reicht vom tiefen Infraschallbereich bis weit in das Gebiet des Ultraschalls.

Der Rauschgenerator 03 004 kann mit Zweikanalschaltern, steuerbaren Generatoren, Filtern, Drehtischen, Regel- und Anzeigeteilen. digitalen Auswertegeräten und dergleichen zu kompletten Meβplätzen für manuelle und automatische Auswertung zusammengeschaltet werden.

Somit läßt sich der Rauschgenerator 03 004 im Rahmen der Lärmbekämpfung, der Raum- und Bauakustik, der Schwingungsmeßtechnik und der allgemeinen NF-Meßtechnik einsetzen.

Der Rauschgenerator wird als Einschub oder als komplettes Gerät mit Netzteil im Systemgehäuse geliefert. Der Einschub läßt sich in Standardgeräte des Meßgerätesystems der Schall- und Schwingungsmeßtechnik einbauen.

2. Lieferumfang

Gestelleinschub

- 1 Rauschgenerator 03 004, ZAK-Nr. 138 78 20 001 214302,
 - mit: 1 Systemkabel SS-BNC 1,6, 04 016
 - 1 Bedienungsanleitung für den Rauschgenerator 03 004
 - 1 Garantieurkunde

Gestelleinschub, komplett mit Systemsehäuse und Netzteil

- 1 Rauschgenerator (komplett), ZAK-Nr. 138 78 20 001 214257,
 - mit: 1 Systemkabel SS-BNC 1,6, 04 016
 - 1 Netzanschlußkabel 2/3 SHAG, 77 094
 - 3 Blindplatten (40 mm) 590 036.6
 - 2 G-Schmelzeinsätze T 630 TGL 0-41571
 - 1 Bedienungsanleitung für den Rauschgenerator 03 004
 - 1 Bedienungsanleitung für Systemgehäuse 04 012/04 013 und Netzteil 04 003/04 014
 - 1 Übersicht "Ergänzungsgeräte und -teile des Meβgerätesystems der Schall- und Schwingungsmeβtechnik"

3. Technische Daten

Die technischen Daten werden nur garantiert, wenn der Rauschgenerator 03 004 in einem Systemgehäuse 04 012 oder 04 013 zusammen mit dem Netzteil 04 014 oder 04 003 betrieben wird.

Rauschspektren

umschalt-2 Hz bis 20 kHz Weißes Rauschen 2 Hz bis 200 kHz bar

- Rosa Rauschen (-3 dB/Oktave)

2 Hz bis 200 kHz

Ausgangsgrößen

Nenn-Ausgangsspannung

1 V (bei Leerlauf)

Grobeinstellung in

0 bis -60 dB 10-dB-Schritten

0 bis -12 dB Feineinstellung

Toleranz: +1,5 bis -3 dB

50 Ω Innenwiderstand R_T

≥ 600 Ω zulässiger Lastwiderstand RT.

Amplitudenverteilung

nach Gauß

mindestens 4 ũ - für Ausgangspegel ≦ 0 dB

- für Ausgangspegel ≦ -6 dB mindestens 8 ũ

Grund- und Zusatzfehler

Abweichung vom idealen Spektrum

- Weißes Rauschen 2 Hz bis 5 Hz ≤ + 1,5 dB 5 Hz bis 100 kHz ≤ + 0,5 dB

100 kHz bis 200 kHz ≤ + 1.5 dB

- Rosa Rauschen 2 Hz bis 20

> 20 Hz bis 100 kHz ≤ + 1 dB 100 kHz bis 200 kHz ≤ + 2 dB

Ausgangsspannungsfehler in Abhängigkeit

- von der Temperatur ≤ 1.5 %/ 10 K vom Endwert

≤ 1 % vom Endwert im angegebenen - von der Netzspannung Netzspannungsbereich und bei unterschiedlicher Belastung des Netzteiles

Weitere Angaben

Stromversorgung (durch das Netzteil 04 014 oder 04 003) 220 V + 22 V, 50 Hz + 1 Hz

erforderliche Betriebs-

spannungen

+ 21 V unstabilisiert

Leistungsaufnahme ≦ 1.5 W

0 bis +50 °C - Arbeitstemperaturbereich - relative Luftfeuchte max. 90 %

max. 4 • 10³ Pa - Wasserdampfdruck

-25 bis +55 °C - Lagertemperaturbereich

Mechanische Festigkeit nach TGL 14 283/09 und

TGL 200-0057/03 Eb 6-15-8000

Schutzklasse nach

TGL 21 366

Schutzgrad n. TGL RGW 778

Schutzgüte geprüft gemäß ASVO-Schutzgüte-Sicherheitsvorschriften und Hinweise im Abschnitt 5.1

(GBl. der DDR Teil I

Nr. 36 vom 14.12.77)

Funkstörung nach TGL 20 885 und TGL 20 886

Abmessung (B x H x T)

40 mm x 160 mm x 300 mm

Ι

IP 20

beachten!

F 1 und F 3

Masse etwa 1 kg

4. Aufbau und Arbeitsweise

4.1. Aufbau

Der Rauschgenerator 03 004 ist als 40 mm breiter Gestelleinschub ausgeführt.

Die elektrische Schaltung ist auf eine große Leiterplatte und auf drei Subleiterplatten aufgeteilt. Die Bedienungselemente befinden sich an der Frontplatte. Sämtliche Anschlüsse sind an der Rückseite des Gestelleinschubes angeordnet. Die Lage der Leiterplatten, der Bedienungs- und der Anschlußelemente ist dem Bild 7 zu entnehmen.

4.2. Theoretische Grundlagen

Das Rauschsignal im Rauschgenerator 03 004 wird durch die Eigenbewegung bzw. Bewegungsschwankungen der Ladungsträger (thermisches Rauschen) eines Widerstandes erzeugt. Das Spektrum umfaßt theoretisch den Frequenzbereich von 0 bis ∞ . Der Begriff "Weißes Rauschen" entstand als Analogie zum weißen Licht, das ebenfalls ein breites Frequenzspektrum aufweist.

Rauschsignale sind stochastische Prozesse und lassen sich nach Methoden der statistischen Signaltheorie behandeln. Zum besseren Verständnis sollen einige Begriffe erläutert werden, wobei auf exakte mathematische Ableitung verzichtet wird.

Jedem zufülligen Ereignis A läßt sich eine reelle, nicht negative Zahl zwischen O und 1 zuordnen, die man die Wahrscheinlichkeit w (A) des zufülligen Ereignisses A nennt. Tritt A mit Sicherheit ein, ist w = 1; tritt es mit Sicherheit nicht ein, ist w = 0. In unseren Betrachtungen ist das zufüllige Ereignis der Amplitudenwert der Rauschspannung zu einem bestimmten Zeitpunkt, d. h., es besteht keine vorausschaubare Beziehung zwischen Momentanamplitudenwert der Rauschspannung und der Zeit. Es läßt sich jedoch die Wahrscheinlichkeit w (u, u + Δ u) dafür angeben, daß sich der Momentanamplitudenwert in den Grenzen zwischen u und u + Δ u

bewegt. Vollzieht man den Grenzübergang zu differentiell kleinen Amplitudenintervallen Δ u, dann erhält man die Wahrscheinlichkeitsdichte W (u):

$$W (u) = \lim_{\Delta u \to 0} \frac{w(u) - w(u + \Delta u)}{\Delta u}$$

mit W (u) = Wahrscheinlichkeitsdichte

w (u) = Wahrscheinlichkeit, mit der ein beliebiger Momentanamplitudenwert die Amplitude u überschreitet

w (u + Δ u)= Wahrscheinlichkeit, mit der die Amplitude u + Δ u von Momentanamplitudenwerten überschritten wird.

Wird die Wahrscheinlichkeitsdichte über alle möglichen Amplitudenwerte integriert, so ist der Integralwert 1. Dieser Wert sagt aus, daβ man mit Sicherheit bei Vorhandensein aller möglichen Amplitudenwerte einen bestimmten Amplitudenwert findet.

Eine sehr bekannte Wahrscheinlichkeitsdichtekurve in normierter Form ist die Glockenkurve nach Gauβ. Sie wird auch als Normalverteilung bezeichnet, wobei gilt:

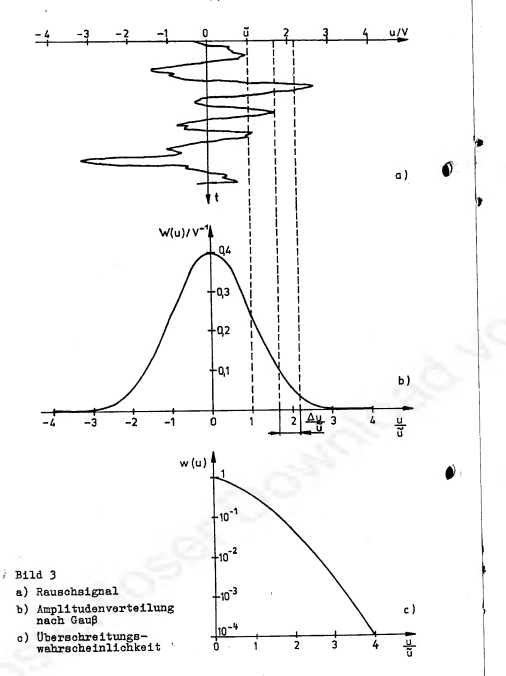
$$W(u) = \frac{1}{\widetilde{u}\sqrt{2\pi}} \exp -\frac{u^2}{2\widetilde{u}^2}$$

mit u = Effektivwert der Rauschspannung.

Diese Funktion ist im Bild 3b dargestellt. Sie gibt die "Amplitudenverteilung" ar.

Bei verschiedenen Anwendungsfällen ist jedoch nicht die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines bestimmten Momentanwertes (Amplitudenverteilung) wichtig, sondern die Wahrscheinlichkeit dafür, daß dieser Momentanwert innerhalb vorgegebener Grenzen überschritten wird.

Die Überschreitungswahrscheinlichkeit w als Funktion von $\frac{u}{u}$ für Momentanwerte bis zum 3,9fachen Effektivwert bei Rauschen ist in Bild 3c dargestellt (s. auch Diagramm auf S. 28).



Farbiges Rauschen ist wieder als Analogie zum Licht zu sehen und bedeutet das Herausfiltern von speziellen Spektren.

Beim Rosa Rauschen nimmt der Spannungspegel mit wachsender Frequenz um 3 dB/Oktave ab. Rosa Rauschen wird bei akustischen Messungen mit Terz- und Oktavfiltern verwendet.

Bei diesen Filtern verdoppelt sich die Bandbreite, wenn die Mittenfrequenz um den Faktor 2 vergrößert wird, d. h., sie haben eine konstante relative Bandbreite. Würden diese Filter an eine Rauschquelle mit konstanter Energieverteilung über der Frequenz (Weißes Rauschen) angeschlossen, so würde sich bei Frequenzbereichsumschaltung der Bezugswert der Anzeige laufend ändern. Das Weiße Rauschen wird durch ein RC-Filter (Rosa-Filter) mit -3 dB/Oktave vorverzerrt. Dadurch ist die Energieverteilung gleichbleibend pro Terz (oder Oktave) oder jedem beliebigen Frequenzband mit konstanter relativer Bandbreite Δf.

4.3. Arbeitsweise

Die prinzipielle Arbeitsweise des Rauschgenerators 03 004 geht aus Bild 4 hervor.

Der Breitbandverstärker (1) verstärkt die Rauschspannung des Widerstandes R 1. Der Regelverstärker (2) wird über die Regelstufe (3) so gesteuert, daß am Ausgang der Mischstufe (4) immer \tilde{u} = konst. ist. Das Ausgangssignal des Mischers ist das in die NF-Lage umgesetzte breitbandige Rauschen von (1). Die Oszillatorfrequenz (5) ist f = 550 kHz.

In der Filterstufe (6) kann wahlweise ein Sallen-und-Key-Tiefpaß 200 kHz/20 kHz bzw. ein Rosa-Filter in den Signalweg geschaltet werden. Mit dem Feinregler (7) ist eine kontinuierliche Absenkung des Ausgangspegels um maximal -12 dB möglich. Die Endstufe (8) gewährleistet bei einem Lastwiderstand $R_{\rm L} \ge 600~\Omega$ noch eine exakte Amplitudenverteilung nach Gauß bei um etwa 8% reduzierter Ausgangsspannung

Durch die Anordnung des Grobteilers (9) am Ausgang wird bei Absenkung des Signalpegels auch eine eventuell überlagerte Offsetspannung entsprechend vermindert.

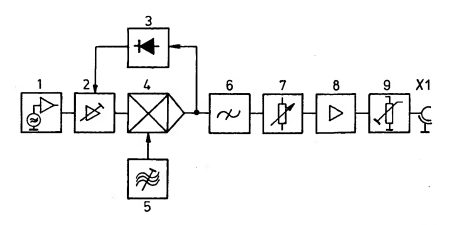


Bild 4 Blockschaltbild des Rauschgenerators 03 004

1 Breitbandverstärker mit Rauschquelle

- 2 Regelverstärker
- 3 Regelstufe
- 4 Mischstufe
- 5 Oszillator
- 6 Schalter WEISS/ROSA
- 7 Ausgangsspannungsregler "fein"
- 8 Endverstärker
- 9 Ausgangsspannungsteiler "grob"

An der Buchse X 1 kann das Rauschsignal abgenommen werden. Die maximale Ausgangsspannung ist $\widetilde{u}=1$ V, bei einer symmetrischen Amplitudenverteilung nach Gauß bis $\frac{u}{\widetilde{u}}=4$.

Dieser Wert wird theoretisch nur während 0,01 % der Beobachtungszeit überschritten. Daher kann man annehmen, daβ alle vorkommenden Rauschamplituden unverzerrt übertragen werden.

5. Vorbereitung zum Betrieb und Betriebsanleitung

5.1. Allgemeines

Steht der Rauschgenerator unkomplettiert als Einschub zur Verfügung, ist er in ein entsprechendes Systemgehäuse mit Netzteil (siehe Abschnitt 2.2.) einzuschieben. Zuvor sind eventuell vorhandene Blindplatten im Gehäuse zu entfernen und die Plastschienen zur Führung des Gestelleinschubs im Systemgehäuse oben und unten einzusetzen.

Achtung! Zur Gewährleistung des Berührungsschutzes sind alle unbesetzten Einschubplätze an der Vorder- und Rückseite des Systemgehäuses durch Blindplatten abzudecken!

5.2. Funktionszweck der Bedienungs- und Anschlußelemente

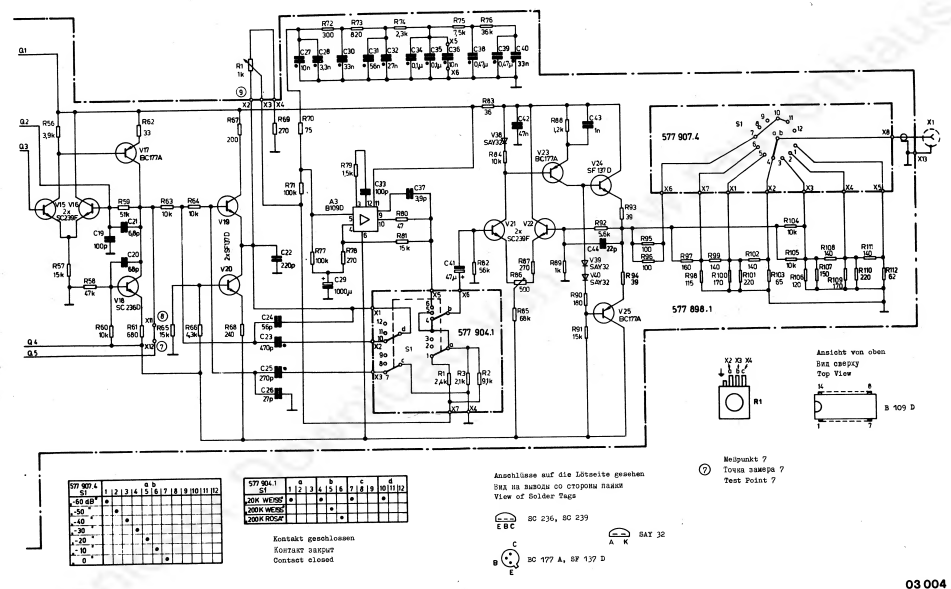
Die Bedienungselemente sind auf der Vorderseite des Rauschgenerators angebracht (Bild 1). Der Ausgang befindet sich an der Rückseite des Gestelleinschubs. Die beiden Schalter, der Dämpfungsregler und die BNC-Buchse haben folgende Funktionen:

Schalter WEISS/ROSA Zur Wahl der Rauschspektren

- Rauschen WEISS 20 kHz
- Rauschen WEISS 200 kHz
- Rauschen ROSA 200 kHz
Die Zahlen geben jeweils die
obere Grenzfrequenz (Welligkeit
≤ 0,5 dB bei Sinus) des gewählten
Bereiches an. Die untere Grenzfrequenz ist in allen drei Bereichen f₁₁ = 2 Hz.

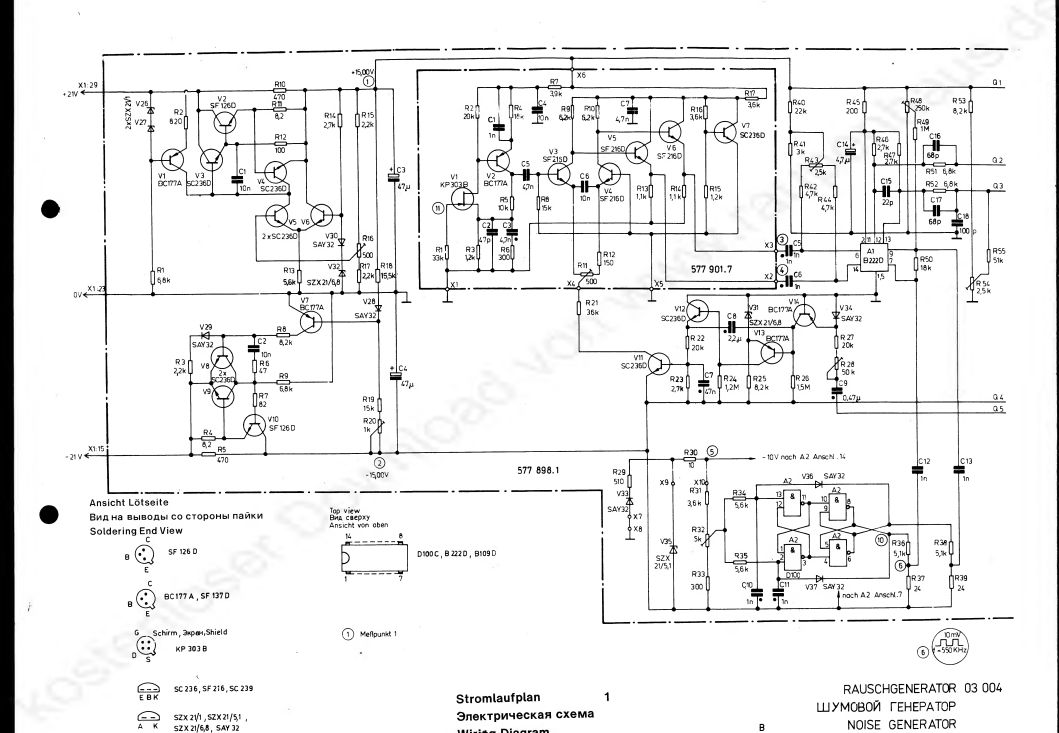
Dämpfungsregler "fein"

Zur Einstellung des Ausgangspegels kontinuierlich von O bis -12 dB. Bei Rechtsanschlag des Reglers ist die Dämpfung O dB.

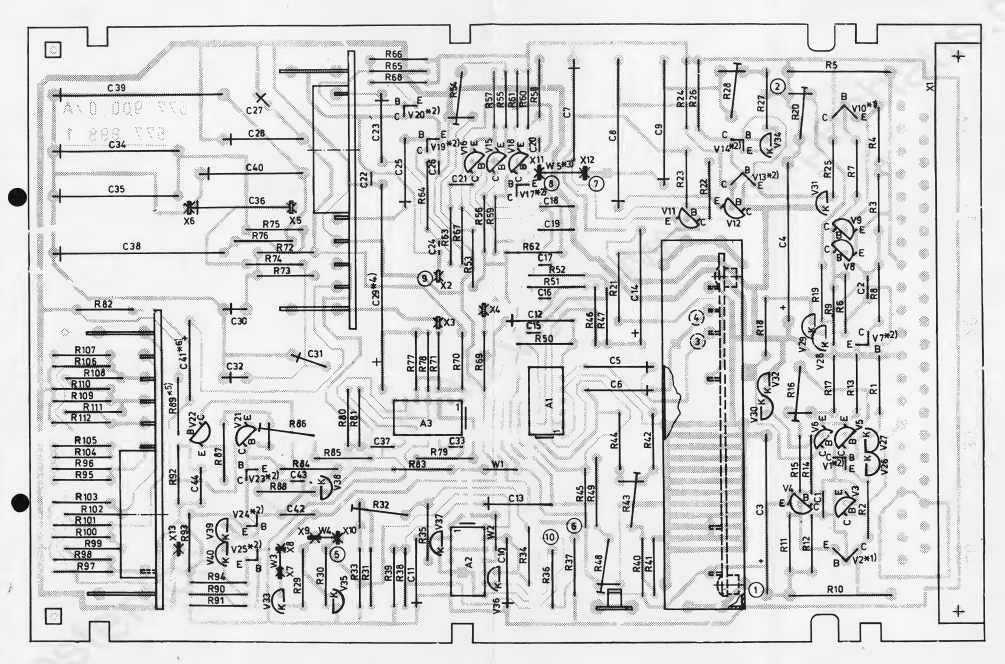


Stromlaufplan
Электрическая схема 2
Wiring Diagram

RAUSCHGENERATOR
WYMOBOЙ FEHEPATOP
NOISE GENERATOR



Wiring Diagram



Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente Расположение деталей Component Location Leiterplatte, komplett 577 898.1 Печатная плата, компл. Printed circuit board compl RAUSCHGENERATOR 03 004 ШУМОВОЙ ГЕНЕРАТОР NOISE GENERATOR Dämpfungsschalter "grob"

Zum Absenken des Ausgangspegels in 10-dB-Schritten bis -60 dB. In der Schalterstellung 0 dB (Rechtsstellung) ist der Pegel maximal. Der Innenwiderstand des Rauschgenerators bleibt stets konstant ($R_1 = 50 \Omega$).

BNC-Buchse Ausgang X 1

Zur Entnahme des Rauschsignals.

5.3. Einstellung und Anschluß des Gerätes

Der Rauschgenerator ist entsprechend den Erfordernissen des Meβplatzes mit den zum Lieferumfang der Funktionsblöcke gehörenden Kabeln an den in der Meβkette folgenden Funktionsblock bzw. das folgende Gerät anzuschließen. Dann wird das Gerät, in dem der Rauschgenerator eingesetzt ist, an das Netz angeschlossen.

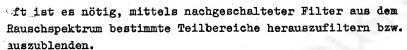
Das für die Messung erforderliche Rauschspektrum wird gewählt.

Mit dem Dämpfungsschalter "grob" lassen sich folgende Pegelwerte der Ausgangsspannung einstellen:

Pegel in dB	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60
Effektivwert der Ausgangsspannung in mV	1000	316	100	31,6	10	3,16	1,0

Diese Zuordnung gilt dann, wenn der Einsteller "fein" am Rechtsanschlag steht. Die Zwischenwerte lassen sich mit dem Einsteller "fein" einstellen.

Sollte für spezielle Messungen eine symmetrische Gauß-Verteilung bis $\frac{u}{\approx}=8$ notwendig sein, so ist mit dem Dämpfungsregler "fein" der Ausgangspegel um -6 dB abzusenken (Mittelstellung). Mit dem Dämpfungsschalter "grob" kann die Amplitudenverteilung nicht beeinflußt werden.



Handelt es sich um Frequenzen < 20 kHz, kann die obere Grenzfrequenz mit dem Schalter WEISS/ROSA auf 20 kHz eingestellt werden.

Am Ausgang des Rauschgenerators steht dann eine höhere effektive Rauschspannung zur Verfügung.

Dabei ist die Anpassung zu beachten. Der Rauschgenerator hat einen Innenwiderstand $R_{\underline{i}}=50~\Omega$. Besteht keine Übereinstimmung zwischen dem Innenwiderstand des Generators und der Impedanz des Verbrauchers, so kann zur Anpassung ein Vierpol zwischengeschaltet werden.

Der Wellenwiderstand des Vierpols muß eingangsseitig dem Innenwiderstand R_i des Generators entsprechen. Ausgangsseitig ist er entsprechend der Impedanz des Verbrauchers auszulegen (siehe Bild 5).

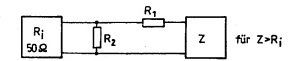


Bild 5

Anpassung durch Widerstandsnetzwerk

Es gilt $R_1 = \sqrt{Z(Z - R_1)}$ und $R_2 = R_1 \sqrt{\frac{Z}{Z - R_1}}$; dabei ist die Dämpfung des Vierpols

$$a/dB = 20 lg \frac{R_1 + Z}{Z}.$$

Bei Anschluß von Filtern ergibt sich die Rauschleistung P_{F} in einem Teilbereich (Δ f) des Gesamtspektrums (P_{ges} , Δ f $_{ges}$) wegen der Kontinuität der Energieverteilung zu

$$P_F = P_{ges} \cdot \frac{\Delta f_F}{\Delta f_{ges}}$$

$\Delta f_{\mathbf{F}} =$ Filterbandbreite,

und daraus erhält man die effektive Rauschspannung am Filter-ausgang:

$$\tilde{u}_{F} = \tilde{u}_{ges} \sqrt{\frac{\Delta f_{F}}{\Delta f_{ges}}}$$
.

Filter besitzen keine ideal steilen Flanken. Dies sollte dadurch berücksichtigt werden, daß man einen "effektiven" Übertragungsfaktor definiert. Der glockenförmigen Filterkurve wird ein Rechteck derart eingeschrieben, daß es die Breite des Filter-Durchlaßbereiches einnimmt und dieselbe "Rauschleistung" umhüllt wie das Filter selbst (siehe Bild 6).

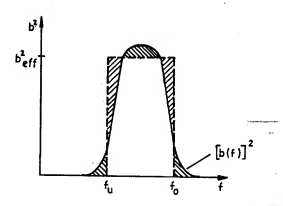


Bild 6

Schematische Darstellung zur Berechnung der effektiven Rauschspannung

Dabei sei:

b² = Quadrat des Übertragungsfaktors

[b(f)]² = gegebene Kurve für Quadrat des Übertragungsfaktors

beff = Quadrat des wirksamen Übertragungsfaktors

fu, fo = Filtergrenzfrequenzen

Man erhält

$$b_{eff}^2 = \frac{1}{f_0 - f_u} \int_0^\infty [b(f)]^2 df$$
 und daraus die

Spannung am Filterausgang zu

$$\widetilde{u}_{F}^{*} = b_{eff} \cdot \widetilde{u}_{F} = b_{eff} \cdot \widetilde{u}_{ges} \sqrt{\frac{\Delta f_{F}}{\Delta f_{ges}}}$$

 \tilde{u}_F = effektive Rauschspannung am Ausgang eines idealen Filters

 \tilde{u}_{F}^{*} = effektive Rauschspannung am Ausgang eines realen Filters.

Die Filter unserer Produktion haben folgende Dämpfungswerte:

Oktavfilter 01 016

Grunddämpfung 0 dB ±0,5 dB effektive Grunddämpfung 0 dB ±0,6 dB

Terz-Oktav-Filter 01 017

Grunddämpfung 0 dB ±0,5 dB effektive Grunddämpfung 0 dB ±0,8 dB

5.4. Inbetriebnahme

Mit dem Netzschalter O/I des Netzteils wird das Gerät eingeschaltet.

6. Elektrische Schaltung

6.1. Rauschquelle, Bandpaβ- und Regelverstärker (577 901.7)

Eine sehr zuverlässige Quelle für Weißes Rauschen sind ohmsche Widerstände. Die effektive Rauschspannung, die ein Widerstand in einem bestimmten Frequenzbereich erzeugt, ist nach Nyquist

$$\tilde{u}_R = 2 \sqrt{kTR \Delta f}$$

mit k = Boltzmannkonstante

T = absolute Temperatur

Δf = Frequenzbereich

R = Widerstand.

Der Widerstand R 1 liefert eine effektive Rauschspannung $\widetilde{u}_R \approx 25~\mu\text{V}$. Dieses Nutzsignal wird im Bandpaßverstärker V 1, V 2 verstärkt. Dabei wird mit den Schaltelementen C 3, R 6 und C 5 die untere Grenzfrequenz festgelegt. Die obere Grenzfrequenz wird durch C 1 und C 2 bestimmt. Der nachgeschaltete Regelverstärker hebt den Signalpegel so an, daß am Ausgang der Mischstufe stets ein Rauschsignal mit \widetilde{u} = konstant vorhanden ist. Die Transistoren V 5, V 6 sind Impedanzwandler. Die gesamte Baugruppe ist gegen HF-Störeinstrahlung abgeschirmt.

6.2. Oszillator, Misch- und Regelstufe, Filter, Endverstärker-Stabilisierung (577 898.1)

Der Schaltkreis A 2 ist als spannungsgesteuerter Oszillator geschaltet.

Mit dem Regler R 32 erfolgt die Frequenzeinstellung.

Die Mischstufe mit dem Schaltkreis A 1 ist ein Multiplikator mit symmetrischen Eingängen. Die Eingangsspannungen sind $\widetilde{u}\approx 10$ mV. Mit dem Regler R 48 wird der Signaleingang und mit dem Regler R 43 der Oszillatoreingang symmetriert. Die Null-Unterdrückung für beide Eingänge ist größer als 40 dB. Der Mischstufe folgt ein Breitbandverstärker mit V 15 bis V 18. Sein Ausgangssignal wird konstant gehalten, indem über die Regelstufe mit V 11 bis V 14 (Mittelwertbildung) eine entsprechende Steuerspannung für den Regelverstärker (577 901.7) abgeleitet wird.

Die Transistorstufe V 19, V 20 ist ein umschaltbarer Sallenund-Key-Tiefpaß. Die Grenzfrequenzen sind 200 bzw. 20 kHz. Der an der Frontplatte angeordnete Regler R 1 "fein" gestattet an dieser Stelle eine kontinuierliche Pegelabsenkung bis -12 dB. Mit dem Umschalter S 1 (WEISS/ROSA, 577 904.1) kann Rosa bzw. Weißes Rauschen eingeschaltet werden. Bei Rosa Rauschen wird ein entsprechend dimensioniertes RC-Netzwerk mit Operationsverstärker A 3 zur Pegelangleichung eingeschaltet. Um hohe Scheitelfaktorwerte zu garantieren, hebt erst der Endverstärker mit V 21 bis V 25 das Rauschsignal nochmals um 15 dB an.

Die positive Betriebsspannung des Rauschgenerators wird in der Transistorstufe V 1 bis V 6 stabilisiert. Eine genaue Einstellung der Ausgangsspannung erfolgt mit dem Regler R 16. Diese Stufe dient gleichzeitig als Referenzquelle für die aus V 7 bis V 10 bestehende Stabilisierungsschaltung für die negative Betriebsspannung.

Bei Strömen ≥ 60 mA wirken die Transistoren V 4 bzw. V 9 als Überstromsicherung und schalten die entsprechende Stabilisierung ab.

6.3. Schalter WEISS/ROSA (577 904.1)

Mit den 4 Teilebenen des Schalters werden realisiert;

- Tiefpaßumschaltung 200/20 kHz
- Umschaltung WEISS-ROSA
- Einschaltung der Rosa-Filtergrunddämpfung bei WEISS, R 1 bis R 3 bilden das entsprechende Dämpfungsnetzwerk.

6.4. Ausgangsspannungsteiler "grob" (577 907.4)

Der Ausgangsspannungsteiler ist nach dem Endverstärker angeordnet, damit bei größeren Pegeländerungen auch eine eventuell vorhandene Offsetspannung entsprechend verändert wird.

Die Subleiterplatte enthält nur die Schaltebene des Schalters.

7. Reparaturhinweise

Der Rauschgenerator arbeitet wartungsfrei. Treten Störungen auf, die vom Anwender nicht selbst behoben werden können, ist der Rauschgenerator an das Herstellerwerk oder – im Ausland – an die zuständige Service-Werkstatt einzusenden. Kleinere Störungen lassen sich vom Anwender selbst beseitigen. Die nachfolgend angegebenen Hinweise dienen zum Auffinden der defekten Baugruppe und eventueller Störungen in der Verdrahtung oder an den Bedienungselementen.

7.1. Überprüfen des Signalweges

Bei eventuell auftretenden Fehlern ist zuerst der Signalweg an Hand der Stromlaufpläne zu verfolgen. Dazu wird ein elektronisches Voltmeter (möglichst mit Effektivwertanzeige) oder ein Oszilloskop benutzt.

Achtung! Der Betrieb des Rauschgenerators außerhalb des Systemgehäuses darf nur über ein Adapterkabel erfolgen. Die separate Masseleitung (Schutzleiter) ist aus Sicherheitsgründen vor der Inbetriebnahme unbedingt in die zentrale Massebuchse des Systemgehäuses zu stecken.

Der zu überprüfende Signalweg ist:

Ausgangsbuchse X 1
Ausgangsteiler "grob" (Stellung O dB)
Eingang Endstufe (C 41)
Schalter WEISS/ROSA 20 kHz, WEISS
Dämpfungsregler "fein" (Anschluβ X 2), Rechtsanschlag

Können die in der nachfolgenden Tabelle 1 angegebenen Pegelwerte nicht gemessen werden, liegt ein Fehler in der Spannungsstabilisierung, in der Mischstufe, im Oszillator, in der Regelstufe mit dem Regelverstärker, oder im Bandpaβverstärker vor.

In diesem Falle (außer Spannungsstabilisierung) sollte der Rauschgenerator an den Hersteller oder die zuständige ServiceWerkstatt eingeschickt werden. Nach der Reparatur dieser Schaltungsteile sind umfangreiche Einstell- und Prüfarbeiten notwendig, um die technischen Daten zu garantieren.

Tabelle 1

	HU X 1	577 907.4 X 6	577 898.1 C 41	577 904.1 X 7	Meβpunkt 9
WEISS 20 kHz	1 V	1 V	0 , 145 ₹	76 mV	76 mV
WEISS 200 kHz	1 V	1 Ÿ	0 ,1 45 V	27 mV	27 mV

Zur einfachen Überprüfung von Schalter WEISS/ROSA, Rosa Filter und Endstufe kann die Verbindung Dämpfungsregler "fein" (R 1 - X 2) aufgetrennt werden und in R 1 eine Spannung U_e mit f = 2 kHz eingespeist werden.

Es gelten dann die Werte nach Tabelle 2.

Tabelle 2

	Meβpunkt 9	577 898•1 C 41	577 907.4 X 6	НU Х 1
WEISS 20 kHz	300 mV	145 mV	1 V	1 V
WEISS 200 kHz	850 mV	1 45 mV	1 V	1 V
ROSA 200 kHz	500 mV (2 kHz)	145 mV	1 V	1 V

7.2. Stabilisierungsschaltung V 1 bis V 10 (577 898.1)

Die vom Netzteil 04 003 abgegebenen unstabilisierten Versorgungsspannungen sind zu überprüfen, ebenso die stabilisierten Ausgangsspannungen der Stabilisierungsschaltung.

	Kontakt	Sollspannung	Grenzwerte
Eingangsspannungen unstabilisiert	X 1 : 29 X 1 : 15	+21 V -21 V	+18 bis +28,5 V -18 bis -28,5 V
Ausgangsspannungen stabilisiert	Meβpunkt (1) (2)	+15,000 V)	Toleranz ±20 mV

Durch Ändern der Eingangsspannung bzw. der Netzspannung im angegebenen Toleranzbereich und gleichzeitige Kontrolle der Ausgangsspannung kann der Stabilisierungsbereich der Schaltung überprüft werden. Die sichere Funktion der Überstromsicherung kann durch Anschalten eines zusätzlichen Lastwiderstandes $R \leq 300~\Omega$ (1 W) getestet werden.

8. Lager- und Transportbedingungen

Lagerung und Transport dürfen in Originalverpackung nur innerhalb eines Temperaturbereiches von -25 °C bis +55 °C erfolgen. Die Bedingungen unterteilen sich in die folgenden Bereiche:

-25 °C bis +30 °C	relative Luftfeuchte ≦ 95 % (95 % bei 30 ^o C entspricht einem Dampfdruck über Wasser von 4•10 ³ Pa
+30 °C bis +55 °C	konstante absolute Luftfeuchte, Maximalwert entsprechend dem Wert der relativen Luftfeuchte = 95 % bei 30 °C.

Erläuterungen zu Bild 7

- 1 Leiterplatte, vollständig 577 898.1
- 2 Leiterplatte 1 577 901.7
- 3 Leiterplatte 2 577 904.1
- 4 Leiterplatte 3 577 907.4

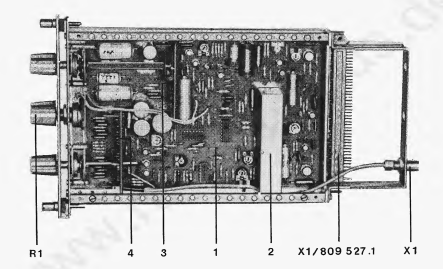


Bild 7
RAUSCHGENERATOR 03 004

Seitenansicht

Position der Bauelemente und Baueinheiten

Рис.7

ГЕНЕРАТОР ШУМА 03004

Вид сбоку

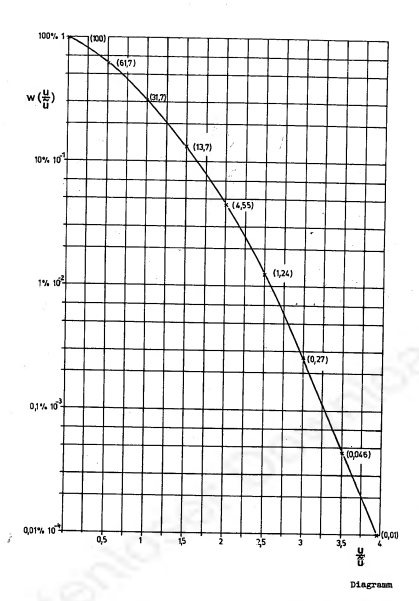
Расположение деталей и узлов

Fig. 7

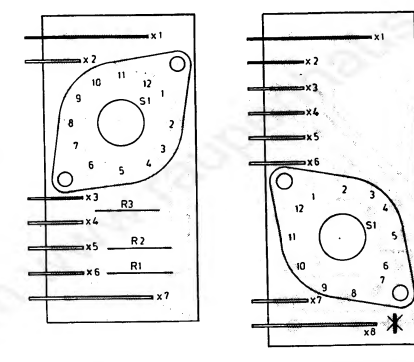
03 004 NOISE GENERATOR

Side View

Component Location and Sub-Assemblies



Darstellung der Überschreitungswahrscheinlichkeit wals Funktion der normalverteilten Momentan-Amplitudenwerte $\frac{u}{\pi}$ bei Rauschen.

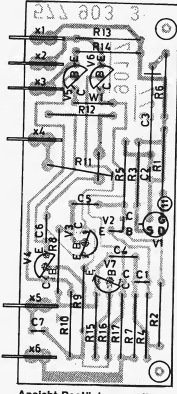


577 904.1

577 907.4

O Leiterplatte O
Печатная плата
Printed circuit board

Ansicht Bestückungsseite Вид со стороны оснащения View of Insertion End Position der Bauelemente Расположение деталей Component Location



Ansicht Bestückungsseite Вид со стороны оснащения View of Insertion End

577 901.7

Position der Bauelemente Расположение деталей **Component Location**

Leiterplatte Печатная плата Printed circuit board

Schaltteilliste		Спецификация детал	el cxemu List of Circuit Elements
Kurz- bez.	MKD- Sach-Nr.	Benennung	Standardbezeichnung Bemerkungen
Кр.	мкD- № детали	Наименование	Обозначение по норме Примечания
Item	MKD- Code-Number	Designation	Standard Specification Notes
Rauschgen	erator 03 004	4	
R 1	577 898.1 577 901.7 577 904.1 577 907.4 807 675.0 813 474.5	Leiterplatte, vollständig Leiterplatte 1 Leiterplatte 2 Leiterplatte 3 Schichtdrehwiderstand HR-Steckdose	1 kQ 1-20 A2-665 TGL 9100 21-2 TGL 200-3800
		dig 577 898.1	D 000 D D MOT 25 55
A 1 A 2 A 3 C 1 und	818 520.8 814 089.7 818 570.6	Schaltkreis Schaltkreis Schaltkreis	B 222 D D-TGL 35 55 D 100 D-TGL 26 152 B 109 D-TGL 28 873
C 2	812 716.8	Kondensator	SDVU 10/S-MKD-S 5043
C 3 und C 4	818 750.7	Elyt-Kondensator	47/16 TGL 7198-IS
C 5 und C 6 C 7 C 8 C 9 C 10 bis C 13	801 163.0 819 069.7 804 510.0 804 508.6	KS-Kondensator KT-Kondensator MKC1-Kondensator MKC1-Kondensator	1000/5/25 TGL 5155 0,047/10/160 TGL 200-8424 2,2/20/100 TGL 200-8447 0,47/20/100 TGL 200-8447
C 14 C 15	801 163.0 803 336.3 818 021.1	KS-Kondensator Elyt-Kondensator Kondensator	1000/5/25 TGL 5155 5/15 TGL 7198-IS EDVU-NP 0-22/10 TGL 24 100
C 16 und C 17 C 18 und	818 560.1	Kondensator	EDVU-N 150-68/10 TGL 24 100
č 19	815 118.4	Kondensator	SDVO-N 750-100/10-400
C 20 C 21	818 560.1 813 935.6	Kondensator Kondensator	TGI 24 099 EDVU-N 150-68/10 TGI 24 100 SDV0-NP 0-6,8/10-400 TGI 24 099
C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29	814 221.4 801 213.3 816 192.4 801 210.0 818 558.7 804 423.7 814 692.5 818 525.7	Kondensator KS-Kondensator Kondensator KS-Kondensator Kondensator KS-Kondensator Elyt-Kondensator	EDVU-N 750-220/10 TGL 24 100 470/5/63 TGL 5155 EDVU-N 750-56/10 TGL 24 100 270/5/63 TGL 5155 EDVU-N 150-27/10 TGL 24 100 10000/1/25 TGL 200-8404 3300/5/25 TGL 5155 1000/6/3 TGL 7198-IS
C 30 C 31 C 32 C 33 C 34 und	818 556.2 818 557.0 818 555.4 818 082.2	KS-Kondensator KS-Kondensator K6-Kondensator Kondensator	33000/1/25 TGL 200-8404 55000/1/25 TGL 200-8404 27000/1/25 TGL 200-8404 EDVU-N 150-100/10 TGL 24 100
C 35 C 36 C 36	813 408.7 808 357.3 809 648.1	KT-Kondensator KT-Kondensator KT-Kondensator	0,1/5/160 TGL 200-8424 0,01/10/160 TGL 200-8424 0,022/10/160 TGL 200-8424 für Abgleich
C 37	816 008.0	Kondensator	SDVO-NP 0-3,9/20-400
C 38 und C 39 C 40 C 41 C 42 C 43 C 44	815 040.7 807 672.6 810 704.3 814 419.3 814 224.7 815 645.3	KT-Kondensator KT-Kondensator T-Kondensator Kondensator Kondensator Kondensator	TGI 24 099 0,47/5/160 TGI 200-8424 0,033/10/160 TGI 200-8424 47/6 TGI 200-8519 SDVU-47/5-MKD-5 5043 EDVU-V-1/20 TGI 24 100 SDVO-NP 0-22/10-400 TGI 24 099
R 1 R 2	818 046.1 817 553.6	Schichtwiderstand Schichtwiderstand	TGI 24 099 6.8 kg. 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728 820 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728

Kurz- bez.	MKD- Sach-Nr.	Benennung	Standardbezeichnung	Bemerkungen
RЭ	818 551.3	Schichtwiderstand	2,2 kQ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 4	818 530.4	Schichtwiderstand	8,2Ω 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 5 R 6	814 521.7 817 018.7	Drahtwiderstand Schichtwiderstand	470 Ω 5 % 22.616 TGL 47 Ω 2 % 250.207 TK	200-8041 200
R 7	818 537.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 82 Ω 2 % 250.207 TK	
R 8	816 937.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 8,2 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 9	818 046.1	Schichtwiderstand	6,8 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 10 R 11	814 521.7 818 530.4	Drahtwiderstand Schichtwiderstand	470 Ω 5 % 22.616 TGL 8.2 Ω 2 % 250.207 TK	200-8041 200
R 12	817 695.5	Schichtwiderstand	TGL 8728 100 Ω 2 % 250.207 TK	
R 13	818 553.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 5,6 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 14	818 552.1	Schichtwiderstand	2,7 kΩ 2 % 250.207 TK	200
R 15	818 551.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 2,2 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 16 R 17	803 186.8 818 551.3	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 500 Ω 1-05-554 TGL 11 2,2 kΩ 2 % 250.207 TK	886 200
R 18	819 067.2	Schichtwiderstand	TGL 8728 15,5 kg 2 % 250.207 TK	200
R 19	816 160.2	Schichtwiderstand	TGL 8728 15 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 20 R 21	803 188.4 816 940.0	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 1 kQ 1-05-554 TGL 11 36 kQ 2 % 250.207 TK TGL 8728	886 200
R 22	816 158.8	Schichtwiderstand	20 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 23	818 552.1	Schichtwiderstand	2,7 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 24 R 25	800 621.5 816 937.8	Schichtwiderstand Schichtwiderstand	1,2 MΩ 5 % 25.311 TGL 8,2 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	8728 200
R 26 R 27	800 623.1 814 541.8	Schichtwiderstand Schichtwiderstand	1,5 MΩ 5 % 25.311 TGL 20 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	8728 100
R 28 R 29	803 200.8 818 548.2	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 50 kΩ 1-05-554 TGL 11 510 Ω 2 % 250.207 TK TGL 8728	886 200
R 30	818 531.2	Schichtwiderstand	10 Ω 2 % 250.207 TK TGL-8728	200
R 31	816 166.8	Schichtwiderstand	3,6 kΩ 2 % 250.207 TK	
R 32 R 33	803 192.3 814 621.8	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 5 kg 1-05-554 TGL 11 300 Q 2 % 250.207 TK TGL 8728	886 : 100
R 34 und R 35	818 254.3	Schichtwiderstand	5,6 kΩ 1 % 250.207 TK TGL 8728	100
R 36	818 568.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 5,1 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 37	818 532.0	Schichtwiderstand	24 Ω 2 % 250.207 TK	200
R 38	818 568.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 5,1 kΩ 2 % 250.207 TK	200
R 39	818 532.0	Schichtwiderstand	TGL 8728 24 Ω 2 % 250.207 TK	200
R 40	815 626.0	Schichtwiderstand	TGL 8728 22 kΩ 1 % 250.207 TK	100
R 41	815 614.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 3 kΩ 1 % 250.207 TK	100
R 42	816 996.4	Schichtwiderstand	TGL 8728 4,7 kΩ 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 43 R 44	803 190.7 816 996.4	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 2,5 kΩ 1-05-554 TGL 1 4,7 kΩ 2 % 250.207 TK	1 886 200
R 45	818 545.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 200 Ω 2 % 250.207 TK TGL 8728	200
R 46 und R 47	817 919.5	Schichtwiderstand	2,7 kΩ 1 % 250.207 TK TGL 8728	100

Kurz- bez.	MKD- Sach-Nr.	Benennung	Standardbezeichnung	Bemerkunge
R 48 R 49 R 50	803 206.5 813 845.1 816 159.6	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand	S 250 kΩ 1-05-554 TGL 11 886 1 kΩ 5 % 25.207 TGL 8728 18 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	-
R 51 und R 52	816 936.1	Schichtwiderstand	6,8 kΩ 1 % 250,207 TK 100	
R 53	816 937.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 8,2 kΩ 2 % 250.207 TK 200	
R 54	803 190.7	Schichtdrehwiderstand	TGL 8728 S 2,5 kΩ 1-05-554 TGL 11 886 51 kΩ 1 % 250.207 TK 100	
R 55	815 634.0	Schichtwiderstand	TGL 8728	
R 56	815 676.7	Schichtwiderstand	3,9 kQ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 57	816 160.2	Schichtwiderstand	15 kQ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 58	816 151.4	Schichtwiderstand	47 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 59	815 634.0	Schichtwiderstand	51 kΩ 1 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 60	816 162.7	Schichtwiderstand	10 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 61	817 551.1	Schichtwiderstand	680 Ω 2 % 250.207 TK 200	
R 62	818 533.7	Schichtwiderstand	TGL 8728 33 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 63 und R 64	813 837.1	Schichtwiderstand	10 kΩ 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 65	816 160.2	Schichtwiderstand	15 kQ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 66	816 969.1	Schichtwiderstand	4,3 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 67	818 545.8	Schichtwiderstand	200 Ω 2 % 250.207 TK 200	
R 68	818 546.6	Schichtwiderstand	TGL 8728 240 Ω 2 % 250.207 TK 200	
R 69	815 605.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 270 Ω 1 % 250.207 TK 100	
R 70	818 536.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 75 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 71	814 542.6	Schichtwiderstand	TGL 8728 100 kΩ 0,5 % 250.207 TK 100	
R 72	814 620.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 300 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 73	817 916.2	Schichtwiderstand	TGL 8728 820 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 74	817 857.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 2,3 kΩ 0,5 % 250.207 TK 100	
R 75	814 299.5	Schichtwiderstand	TGL 8728 7,5 kΩ 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 76	818 554.6	Schichtwiderstand	36 kΩ 0.5 % 250.207 TK 100	
R 77	814 542.6	Schichtwiderstand	TGL 8728 100 kΩ 0,5 % 250.207 TK 100	
R 78	815 605.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 270 Ω 1 % 250.207 TK 100	
R 79	817 554.4	Schichtwiderstand	TGL 8728	
R 80	817 018.7	Schichtwiderstand	1,5 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728 47 Ω 2 % 250.207 TK 200	
R 81	815 621.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 15 kΩ 1 % 250.207 TK 100	
R 82	816 149.1	Schichtwiderstand	TGL 8728	
R 83	816 181.1	Schichtwiderstand	TGL 8728	
R 84	816 162.7	Schichtwiderstand	36 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 85	816 145.0		10 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
		Schichtwiderstand	68 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 86 R 87	803 186.8 818 547.4	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	S 500 Ω 1-05-554 TGL 11 886 270 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 88	818 550.5	Schichtwiderstand	1,2 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 89	815 611.5	Schichtwiderstand	1 kΩ 1 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 90	818 544.1	Schichtwiderstand	180 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	

•

, to

Kurz- bez.	MKD- Sach-Nr.	Benennung	Standardbezeichnung	Bemerkungen
R 91	816 160.2	Schichtwiderstand	15 kQ 2 % 250.207 TK 200	
R 92	818 254.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 5,6 kΩ 1 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 93 und R 94	818 534.5	Schichtwiderstand	39 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728	
R 95 und R 96	813 863.6	Schichtwiderstand	100 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 97	814 616.2	Schichtwiderstand	TGL 8728 160 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 98	818 538.6	Schichtwiderstand	TGL 8728 115 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 99	818 539.4	Schichtwiderstand	TGL 8728 140 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 100	818 543.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 170 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 101	817 890.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 220 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 102	818 539.4	Schichtwiderstand	TGL 8728 140 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 103	818 535.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 65 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 104 und			TGL 8728	
R 105	813 854.8	Schichtwiderstand	10 kg 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 106	817 908.2	Schichtwiderstand	120 Ω 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
R 107	814 615.4	Schichtwiderstand	150 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 108	818 539.4	Schichtwiderstand	TGL 8728 140 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 109	818 543.3	Schichtwiderstand	TGL 8728 170 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 110	817 890.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 220 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 111	818 539.4	Schichtwiderstand	TGL 8728 140 Ω 0,5 % 250.207 TK 100	
R 112	814 612.1	Schichtwiderstand	TGL 8728 62 Ω 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728	
V 1. V 2	808 298.2 804 392.7	Transistor Transistor	BC 177 A SF 126 D-TGL 200-8439	
V 3 bis	818 569•1	Transistor	SC 236 D-TGL 27 147	
V7 V8 und	808 298.2	Transistor	BC 177 A	
V 10	818 569 .1 804 392 . 7	Transistor Transistor	SC 236 D-TGL 27 147 SF 126 D-TGL 200-8439	
V 11 und V 12 V 13 und	818 569.1	Transistor	SC 236 D-TGL 27 147	
V 14 V 15 und	808 298.2	Transistor	BC 177 A	
A 10	818 521.6	Transistor	SC 239 F-TGL 27 147	
V 17 V 18	808 298.2 818 569.1	Transistor Transistor	BC 177 A SC 236 D-TGL 27 147	
V 19 und V 20	807 679.1	Transistor	SF 137 D-TGL 200-8140	
V 21 und V 22 V 23 V 24 V 25	818 521.6	Transistor	SC 239 F-TGL 27 147	
V 23 V 24	808 298.2 807 679.1	Transistor Transistor	BC 177 A SF 137 D-TGL 200-8140	
V 25	808 298.2	Transistor	BC 177 A	
V 26 und V 27	814 975.1	Diode	SZX 21/1 TGL 27 338 L2/4	
	807 293.1	Schaltdiode	SAY 32 TGL 200-8466 L2/4	
V 31 und V 32	812 634.3	Diode	SZX 21/6,8 TGL 27 338 L2/4	
V 33 und V 34	807 293.1	Schaltdiode	SAY 32 TGL 200-8466 L2/4	<u>.</u>
V 35 V 36 bis	812 753.7	Diode	SZX 21/5,1 TGL 27 338 L2/4	
X 1	807 293.1 809 527.1	Schaltdiode Steckerleiste	SAY 32 TGL 200-8466 L2/4 4620-04 CZ-AGPD 30	ı
X 1 X 2 bis X 6	807 421.8	Lötöse 4	1G1/10 TGL 0-41 496	
X 7 bis X 13	804 236.4	Anschluβelement		
עו גב	004 2004	Misouraberement		

Kurz- bez.	MKD- Sach-Nr.	Benennung	Standardbezeichnung	Bemerkungen		
Leiterplatte 1 577 901.7						
12345671	814 224.7 818 559.5 815 651.7 812 716.8 813 462.4 812 716.8 818 561.8 818 561.8	Kondensator Kondensator Ko-Kondensator Kondensator Kondensator Kondensator Kondensator Schichtwiderstand	EDVU-V-1/20 TGL 24 100 EDVU-N 150-47/10 TGL 24 100 1500/5/25 TGL 5155 SDVU 10/S-MKD-S 5043 SDVU 10/S-MKD-S 5043 SDVU 10/S-MKD-S 5043 SDVU 10/S-MKD-S 5043 SDV0-Y 4,7/50-400 TGL 24 099 33 kg-2 % 250.207 TK 100			
R 2	814 541.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 20 kΩ 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728			
R 3	813 833.0	Schichtwiderstand	1,2 kΩ 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728			
R 4	814 658.0	Schichtwiderstand	18 kΩ 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728			
R 5	816 162.7	Schichtwiderstand	10 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
R 6	814 621.8	Schichtwiderstand	300 Ω 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728			
R 7	814 231.0	Schichtwiderstand	3,9 kΩ 2 % 250.207 TK 100 TGL 8728			
R 8	816 160.2	Schichtwiderstand	15 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
R 9 und R 10	817 644.0	Schichtwiderstand	6,2 kΩ 2 % 250.207 TK 200			
R 11 k 12	803 186.8 816 993.1	Schichtdrehwiderstand Schichtwiderstand	TGL 8728 S 500 Ω 1-05-554 TGL 11 886 150 Ω 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
R 13 und R 14	818 549.0	Schichtwiderstand	1,1 kΩ 2 % 250.207 TK 200			
R 15	818 550.5	Schichtwiderstand	TGL 8728 1,2 kΩ 2 % 250.207 TK 200			
R 16 und R 17	816 166.8	Schichtwiderstand	TGL 8728 3,6 kB 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
V 1 V 2 V 3 bis	817 773.0 808 298.2	Transistor Transistor	KP 303 B BC 177 A			
V 6 V 7	807 911.8 818 569.1	Transistor Transistor	SF 216 D-TGL 26 819 SC 236 D-TGL 27 147			
X 1 bis X 6	564 598.6	Platte				
Leiterple	atte 2 577	904.1				
R 1	818 523.2	Schichtwiderstand	2,4 kΩ 2 % 250.207 TK 200			
R 2	816 970.6	Schichtwiderstand	TGL 8728 9,1 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
R 3	818 524.0	Schichtwiderstand	2,1 kΩ 2 % 250.207 TK 200 TGL 8728			
S 1 X 1 X 2 bis	818 507.2 577 910.5	Schaltebene Platte	A4 MK-MKD-S 5052			
X 2 bis X 6 X 7	564 598.6 577 910.5	Platte Platte		• •		
Leiterpla	atte 3 577	907.4				
S 1 X 1	818 56 4.2 577 910.5	Schaltebene Platte	A2-1 MK-MKD-S 5052			
X 1 X 2 bis X 7 X 8	564 598.6 577 910.5	Platte Platte				